

微电脑电导率/电阻率变送器 EC-430

特性

- 96X48 微电脑设计电导率/电阻率变送器
- 大型液晶显示幕，附操作状态及特殊符号显示
- 一组 ON/OFF 输出，高/低点选择、滞后任意程序设定
- 具程序设定切换量程，接受二极式、四极式电极输入
- 组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改



应用

广泛应用于 RO、纯水、超纯水、循环水、锅炉水等系统
以及电子、电镀、化学、食品、制药等制程领域

规格

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量范围 <ul style="list-style-type: none"> Cond: 0.00μS/cm~199.9mS/cm Resi: 0.00~19.99MΩ.cm Temp.: -10~+110.0$^{\circ}$C ■ 分辨率 <ul style="list-style-type: none"> Cond: 0.01μS/cm Resi: 0.01MΩ.cm Temp.: 0.1$^{\circ}$C ■ 仪表精度 <ul style="list-style-type: none"> Cond: 1%\pm1 Digit Resi: 1%\pm1 Digit Temp.: 0.2$^{\circ}$C\pm1Digit ■ 温度补偿 25$^{\circ}$C线性、非线性选择 <ul style="list-style-type: none"> 自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择 手动温度补偿 按键设定 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 电极常数 0.01,0.05,0.1,0.5,1.00,10.0cm⁻¹ 固定
0.001~19.99 cm⁻¹ 任意设定 ■ 工作温度 0~50$^{\circ}$C ■ 显示幕 大型 LCD 显示主参数/温度双指示 ■ 模拟输出 隔离式 0/4~20mA 输出
可程序对应 Cond/Resi 设定 ■ 继电器输出 高/低点选择、滞后任意程序设定
一组 ON/OFF 输出
240VAC 最大电流 0.5A ■ 电源输入 100~240VAC 宽电源、50/60Hz ■ 安装方式 盘面安装 ■ 仪表尺寸 48mm\times96mm\times110mm (H\timesW\timesD) ■ 挖孔尺寸 44mm\times92mm (H\timesW) ■ 重量 0.25Kg |
|---|---|